

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dell-ultrasharp-u4924dw-led-display-124-5-cm-49-5120-x-1440-px-5k-ultra-hd-lcd-czarny-srebrny-p-368234.html>



DELL UltraSharp U4924DW LED display 124,5 cm (49") 5120 x 1440 px 5K Ultra HD LCD Czarny, Srebrny

Cena brutto	6 329,99 zł
Cena netto	5 146,33 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR3820
Kod producenta	210BGTX
Kod EAN	5397184657133
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Nie zawiera	PVC/BFR
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Głębokość urządzenia (z podstawą)	269,1 mm
Interfejs do montażu panelu	200 x 100 mm, 100 x 100 mm
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Odłączana podstawa	Tak
Długość kabla HDMI	1,8 m
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR, TCO
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	685
Wersja HDCP	2.2
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Rozmiar obrazu (w poprzek)	124,5 cm
Czas odpowiedzi (typowy)	14 ms
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	318
Twardość powierzchni	3H

Diody LED	Tak
Przednia osłona	Czarny
AMD FreeSync	Nie
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1367150
Wysokość opakowania	346,5 mm
Szerokość ramki (górną)	1,21 cm
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Waga wraz z opakowaniem	27,7 kg
Szerokość ramki (dół)	1,69 cm
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Szerokość ramki (bok)	1,1 cm
Rozmiar plamki	0,234 x 0,234 mm
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	455
Szerokość opakowania	530,4 mm
Zasilanie USB	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	136
Przewody	Prąd przemienny, HDMI, DisplayPort, USB Type-C, USB Type-A na USB Type-C
Pobór mocy (max)	290 W
Gęstość pikseli	109 ppi
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	536,1
Głębokość opakowania	1422,4 mm
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	15,8
Prąd wejściowy	3.6 A
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	1140
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	800 x 600 (SVGA), 640 x 400, 1152 x 864 (XGA+), 2560 x 1440, 720 x 400, 1600 x 900, 5120 x 1440, 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 1024

	(SXGA),3840 x 1080,1024 x 768 (XGA),2560 x 1080,640 x 480 (VGA)
Ilość portów USB typu C downstream	2
Certyfikaty zgodności	RoHS
Kolor produktu	Czarny
Wbudowany USB hub	Tak
Kolor nóżek	Srebrny
Typ HD	5K Ultra HD
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1367150
HDCP	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
HDMI	Tak
Waga (z podstawą)	16,3 kg
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Typ podświetlacza	LED
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Wersja PAIA	1.3.1, 2022
Wi-Fi	Nie
Tryb wyłączenia	0,3 W
Wyście mocy ac	Tak
Ekran matowy	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Technologia wyświetlacza	LCD
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kensington Lock	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Natywna proporcja obrazu	32:9
Szerokość urządzenia (z podstawą)	1214,9 mm
Paleta barw	98%
Ilość DisplayPort	1
Głębina kolorów	10 bit

Rozmiar obrazu (w poziomie)	119,8 cm
Oś obrotu	Nie
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	2
Obrotowe	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,7 cm
Obracany	-170 - 170°
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Pobór mocy	45 W
Regulacja pochylenia	Tak
Moc wyjściowa (RMS)	18 W
Klasyfikacja krzywizny ekranu	3800R
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Ilość portów USB Typu A downstream	5
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	45 kWh
OSD	Tak
Ilość głośników	2
Wysokość (bez podstawy)	365,9 mm
Obsługiwane tryby wideo	1080i,1080p,720p,480p,576p
Długość przekątnej ekranu (cm)	124,46 cm
Waga (bez podstawy)	12,2 kg
Standard VESA	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Zasięg skanowania w poziomie	25 - 115 kHz
Szerokość (bez podstawy)	1214,9 mm
Wyjście na słuchawki	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Wersja HDMI	2.1
Typ matrycy	IPS
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zasięg skanowania (długość)	24 - 86 Hz
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Wersja DisplayPort	1.4
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°

Głębokość (bez podstawy)	112,1 mm
Ilość portów HDMI	2
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Wysokość urządzenia (z podstawą)	520,6 mm
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Przekątna ekranu	49"
Rozdzielczość	5120 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M